PCT

国際子偏**的的 PCT/PTO** 2 8 JUN 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H1724-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/06321	国際出願日 (日.月.年) 21.05.2003	優先日 (日.月.年) 21.05.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ Cl2N1/06、Cl2Q1/68							
出願人(氏名又は名称) アークレイ株式会社							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (P	CT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。							
2. COMPANIANTER COMP							
laud	対 属書類、つまり補正されて、この報告の						
全機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	g明細書、請求の範囲及び/又は図面も添 実施細則第607号参照)	けるれている。					
この附属書類は、全部で		•					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ						
IV 開の単一性の欠如	IV 第明の単一性の欠如						
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明							
VI ある種の引用文献	·						
VII 国際出願の不備							
VIII 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 12.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.01.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4B 8412 田 村 明 照 電話番号 03-3581-1101 内線 3448		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

I.	[国際予備審査報	最告の基礎					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	×	出願時の国際	禁出願書類					
		明細書	第		ページ、	出願時に提出されたもの		
	Ш	明細書	第		ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
								
		明細書	第		_ ページ、 _	付の書簡と共に提出されたもの		
	\Box	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの		
	_	請求の範囲	第	***	 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
		請求の範囲	第		— 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		請求の範囲	第		 _項、	付の書簡と共に提出されたもの		
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの		
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		図面	第		ページ/図、			
					_			
		明細書の配列	刊表の部分 第		ページ、	出願時に提出されたもの		
	_	明細書の配列	引表の部分 第		ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
			刊表の部分 第		ーページ、	付の書簡と共に提出されたもの		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*	_ ` `			
2.		上記の出願書類	質の言語は、下	記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
	_	上記の書類は、	下記の言語で	ある	語であ	వ .		
		国際調査	のために提出さ	れたPCT規則	刊23.1(b)にい	う翻訳文の言語		
		□ PCT規	即48.3(b)にい	う国際公開の言	語			
						には55.3にいう翻訳文の言語		
			毎直のために近	EMC40/CT C	1 及例33.2 年 //			
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
			山崎に今まれる	書面による配列	의로			
		[_] この国際	出願と共に提出	された磁気ディ	ィスクによる酢	2列表		
	── 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
	出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
			•			5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
		<u> </u>		- ての配列なから	ゴ段時にわりる	0国際山殷の開示の範囲を超える事項を含まない首の陳述		
書の提出があった								
書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
		かめつに	•					
4.	4	歯正により コ	下記の書類が削	全された.				
		明細書		<i></i>	ページ			
	H				_			
	\sqsubseteq	請求の範囲	第	,,,,				
	\Box	図面	図面の第		~-	ジ/図		
5.						が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら		
れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上								
記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (1998年7月)

無

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について	ての注質12条(PCT2 5条(2))	アウムス目初	これを質得けて
٧.	文献及び説明			に足める兄牌、	てれを殺りりる
1.	見解				
ş	新規性(N)	請求の範囲	1 – 3 0		右

進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1 - 30無

請求の範囲

産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1 - 30有 請求の範囲 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO 95/14768 A2 (Gen-Probe Inc.) 1995.06.01

& EP 657530 A2 & US 5786208 A & JP 9-505479 A

文献 2 : JP 10-304869 A (三光純薬株式会社) 1998.11.17

(ファミリーなし)

文献 3 : EP 547789 A1 (Becton Dickinson & Co.) 1993.06.23

& US 5376527 A & JP 6-319527 A

請求の範囲1<u>-13</u> - 請求の範囲1-13に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1によ り進歩性を有しない。

文献1には、トリトンX-100等の非イオン性界面活性剤およびEDTA等の金 属キレート剤からなる透過性にする試薬に試料を接触させ、核酸が微生物から遊離さ れるまで、約80 $\mathbb{C}\sim95\mathbb{C}$ において試料および透過性にする試薬を約 $1\sim30$ 分間 一緒に加熱することからなる、ミコバクテリウム等の微生物試料から核酸を抽出する 方法が記載されており、「透過性にする」は、細胞壁および/または膜の分解を意味 することも記載されている。

そして、 抽出効率を高めるために、当該方法の反応条件を微調整することは当業者 であれば適宜行い得ることである。

請求の範囲14-30

請求の範囲14-30に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1及 び2により進歩性を有しない。 文献2には、抗酸菌を溶菌する際にリパーゼを用いて脂質を分解する工程が記載さ

れている。

したがって、 文献1に記載された方法に文献2に記載された脂質を分解する工程を 含めることは当業者に自明である。

請求の範囲4、

請求の範囲4、19に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-3 により進歩性を有しない。

文献3には、ミコバクテリウムの溶菌の際に、95℃で加熱することや60℃から 100℃の範囲で加熱することが記載されている。

したがって、文献1に記載された加熱温度の範囲を約80℃~95℃を超えて設定 することも当業者には自明である。